

WO 2005/005484 A1

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005年1月20日 (20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/005484 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C08B 30/12, A61K 9/20, 47/36, A23L 1/0522, A23K 1/16
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009841
- (22) 国際出願日: 2004年7月9日 (09.07.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2003-273176 2003年7月11日 (11.07.2003) JP
- (71) 出願人(本国を除く全ての指定国について): 超化成ケミカルズ株式会社 (ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008440 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 Tokyo (JP). 三和澱粉工業株式会社 (SANWA CORNSTARCH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6348585 奈良県橿原市雲梯町594番地 Nara (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(本国についてのみ): 大生 和博 (OBAE, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒8820005 宮崎県延岡市夏田町291-8 Miyazaki (JP). 伊吹 一郎 (IBUKI, Ichiro) [JP/JP]; 〒8820847 宮崎県延岡市旭町3丁目1-8 Miyazaki (JP). 砂子 道弘 (SUNAGO, Michihiko) [JP/JP]; 〒6330206 奈良県宇陀郡橿原町天満台西2丁目15-6 Nara (JP). 高原 純一 (TAKAHARA, Junichi) [JP/JP]; 〒6390223 奈良県香芝市真美ヶ丘5丁目17-1 Nara (JP). 遠藤 正朗 (ENDO, Masaaki)
- (54) Title: FUNCTIONAL STARCH POWDER
- (54) 発明の名称: 機能性澱粉粉末
- (JP/JP); 〒8820036 宮崎県延岡市桜園町23番地 桜園アパート341 Miyazaki (JP).
- (74) 代理人: 渋村 皓 外 (ASAMURA, Kiyoshi et al.); 〒1000004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 新大手町ビル331 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, ER, EG, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:  
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTがセットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドノート」を参照。



部に存在するアミロースとアミロベクチンとを含有する粉末混合物を得る工程によって製造される。

BEST AVAILABLE COPY